

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA SGGW

3,5-LETNIE STACJONARNE STUDIA INŻYNIERSKIE NA KIERUNKU OCHRONA ŚRODOWISKA

ROK 1, SEMESTR 1, ROK AKAD. 2024/2025

27.11.2024

LICZBA GRUP: 3

	Nr grupy	08 ÷ 09	09 ÷ 10	10 ÷ 11	11 ÷ 12	12 ÷ 13	13 ÷ 14	14 ÷ 15	15 ÷ 16	16 ÷ 17	17 ÷ 18	18 ÷ 19	19 ÷ 20
P O N I E D Z ·	1		Ekologia ogólna s.226 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Fakultet HS - Socjologia s. 226 B. 33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>		FIZYKA ¹⁾ Wykład A III B. 34	Informatyka i komputerowe wspomaganie projektowania s.1.23 Centrum Wodne							
	2		Meteorologia i klimatologia s. 218 B. 33			Ekologia ogólna s.226 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i> Fakultet HS - Socjologia s. 226 B. 33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>	Chemia ogólna i nieorganiczna Bud. 34. Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa						
	3	Informatyka i komputerowe wspomaganie projektowania s.302 B.33				Chemia ogólna i nieorganiczna Bud. 34. Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa							
W T O R E K	1	MATEMATYKA Wykład AIII B.33	METEOROLOGIA I KLIMATOLOGIA Wykład A III B. 33	Matematyka gr 1 i ½ gr 2 s. 205 B. 33		Meteorologia i klimatologia s.218 B. 33							
	2												
	3			Meteorologia i klimatologia s. 218 B. 33		Fakultet HS - Socjologia s.3 B. 4 <i>(zajęcia od 4.12.2024)</i>							
Ś R O D A	1	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNEJ Wykład s.307 B.33 <i>(zajęcia od 6 do 9 tygodnia semestru)</i>			Fizyka (sale Kat. Fizyki Bud.34) ¹⁾ ćwiczenia podział na 4 grupy ustali prowadzący								
	2							Informatyka i komputerowe wspomaganie projektowania s.223 B.33					
	3							Ekologia ogólna s.226 B. 33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>					
C Z W A R T E K	1	EKOLOGIA OGÓLNA Wykład s. 204 B.33 <i>(zajęcia w pierwszej połowie semestru)</i>		CHEMIA OGÓLNA I NIEORGANICZNA Wykład A III B.33	PRAWO W OCHRONIE ŚRODOWISKA Wykład Audytorium B.22	Chemia ogólna i nieorganiczna Bud. 34. Instytut Nauk Drzewnych i Meblarstwa							
	2	Fakultet humanistyczno-społeczny HS Wykład s. 204 B.33 <i>(zajęcia w drugiej połowie semestru)</i>											
	3					Matematyka gr 3 i ½ gr 2 s. 35 B. 24							
P I A T E K	1												
	2												
	3												

Uwagi: 1) Ćwiczenia z Fizyki trwają przez pierwsze 10 tygodni, wykład przez cały semestr